# WELDING METHOD AND ITS DEVICE

**Publication number:** 

JP56009060

**Publication date:** 

1981-01-29

Inventor:

ISHIGURO TOSHIHIKO

Applicant:

TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

Classification:

international:

B23K9/00; B23K9/00; (IPC1-7): B23K9/00

- european:

Application number:

JP19790084402 19790705

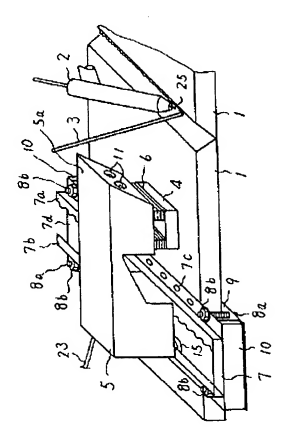
Priority number(s):

JP19790084402 19790705

Report a data error here

## Abstract of JP56009060

PURPOSE:To improve the mechanical strength of weld zone by using a vibrator as a means of giving vibrations to a molten pool and performing welding while applying vibrations. CONSTITUTION:In TIG welding, the groove part of base metals 1 and a filler metal 3 are melted by the arc heat between a torch 2 and the base metals in an inert gas atmosphere, whereby a molten pool 25 is made. High-frequency vibrations are applied to the molten pool through the base metals from a vibrator 4 (an electrostrictive metal vibrator which generates high-frequency vibrations when a high-frequency voltage is applied to a cable 23). From low frequencies up to high frequencies are suitably used for the frequencies used for the vibration.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## (9) 日本国特許庁 (JP)

(1)特許出願公開

## ⑫公開特許公報(A)

昭56-9060

⑤Int. Cl.³B 23 K 9/00

識別記号

庁内整理番号 6378-4E 砂公開 昭和56年(1981)1月29日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 4 頁)

### **匈溶接方法とその装置**

願 昭54-84402

②特②出

願 昭54(1979)7月5日

仰発 明 者

者 石黒敏彦

東京都千代田区内幸町1の1の

6 東京芝浦電気株式会社東京事 務所内

⑪出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 則近憲佑

外1名

明 細 4

- 1. 発明の名称 解擬方法とその装位
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 裕敏池に振動を加えながら裕接を行りことを 特改とする裕接方法。
- (2) 裕 版 他 に 振動を与える振動子と、 振動子の位置を 制御する 機構とから成る ことを 特徴とする 密接接触。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は経接方法とその整個に係り、特にプローホールやスラグ普込みを防止する技術に関する。 従来の経接方法に於いて、プローホールやスラグ巻込み(以下との2つを称して欠陥と替う)を 除去する方法として、開先部の仕上及び寸法補度 を良くする、入熱を適はとする、またアーク症接 の場合であれば俗磁襷フラックス等を充分に乾燥 させるなどの処置が行なわれている。

しかしながら、欠陥防止の方法としては完全で はなかつた。

本発明は上述の事情を考慮してなされたもので、

쯈接以外の分野,鉄造においてブローホール除去 に用いられている鉄造冷却過程時に緩弱を与えて 脱気,組織の微細化を行う方法を、これまで行わ れていない쯈接において実現しようとするもので ある。

以下、図面を参照して本発明の一溴施例をTIG· 格接を例として説明する。

第1図に示すように、TIG溶接においては、 イナートガス雰囲気内で母材1の開先部および溶 加材3をトーチ2と母材1との間のアーク減で溶 かし溶融他25を造る。溶融他25に対して高周 波扱動を振動子4(ケーブル21に高周波電圧を 加えると高周波撮動を発生する金属低歪振動子) から母材1を通して与える。

上記振動に用いられる周波数は低局波より隔周被(10KHz以上20MHz 程度の超音波も含む)まで適宜使用する。

第2図,第3図に本発明に用いる協動装置を示す。 扱動子4は、密融心に沿つて動くことができるように、振動装置5を介してガイドレール7に

取り付けられる。ガイドレール1は、ガイドレー ル全体を母材に固定する為のポルト穴でを持つた ペース 7d及び振動装置 5 を案内すると同時に支え るレール76及び振動装置5からの移動力をガイド レールに伝えるラックを切つたレール70との3つ から成つている。ガイドレール7を振動子4が開 先に対して並行に動くように母材1に固定する。 ガイドレール7の固定は、母材の端に於いて、ガ イドレール7と母材を介して相対する位盤に押え 板9を沿き、このガイドレール7と押え板9との 間にプロック10(母材1と同一内厚)を母材と 柏対する位置に置く、ガイドレール7と押え板9 をポルト・ナツト 80,86 により締め付けて団定す る。振動装置をは、パネ18でガイドレール7を はさんでいるタイヤ16(垂直方向の勤きを支え る)とパネ17でガイドレール7に押し付けられ ているタイヤ15(水平方向の鋤きを支える)に よりガイドレール1に取り付けられている。援助 設置5のアーム54には、疑動子4がパネ12(拡 がろうとするパオ)を介して接続されている。ア

(3)

従つて振動は、密啟池に対して一定の距離から加えられる。 このように振動を 部級池に加えることにより、 ブローホールの原因となるガス( 俗は金属中から、 冷却過程で飽和量を超えて現われ出すガス) を小さなブローから大きなブローへ移行させる。 大きなブローとなつたガスは、 溶融金属中から自然に分離する。 スラクの場合は俗融池の上脳に浮き上がる。

上述したように、格融他に振動を加えることにより、本発明は下記の効果を奏する。

- ① 欠陥を低級させることにより溶接部の撥破的 強度を向上させる。
- ③ 欠陥が低波するため欠陥を核とした溶接構造物の破壊進行に対する危険性を低下させることにより、必接構造物(密接)の個類性を高める。
- ③ 補償機接を不要とする為、母材劣化の防止及 び工程短縮となる。
- ④ 格祉金属の組織の配列を変えるととで残留応力を緩和できる。
- ③ オーステナイト系ステンレス例にあつては、

- A 5a には、振動装置 5 をガイドレール 7 からは ずす場合に扱動子 4 が発ちないように支えるスト リッパー13がある。挺動装置5は、光導電架子 11から出る信号で制御される。第4図に示すよ りに、2つの光導電器子11が光100を受ける。 光導電楽子(2個)11を用いてそれぞれの光導 電架子11位置での輝度に対応した電圧 V を生む よりに回路が組まれている。との过圧を(一方を 基準として) 比較し、電圧差の正負によりリレー 24を用いて正あるいは負の電流 I を流す。との 電流はモータ19に流れ、モータ19を正転ある いは逆転する。モータ19の回転は抵動装置5の 前進あるいは後逃力となる。ととでリレー24は、 2つの光導電器子11から得られる信号電圧の差 がなくなるように扱動装置 5 が勘くようにセット されている。常に光導電楽子11に対して密接の 光が油えられているので、振動表位5の移動によ る相対的な光の動き、あるいは路接の進行による 光の移動が常にフィードパックされて、溶融他か ら適正な位似に振動子がセットされる。

(4)

デンドライト組織の生成を抑制することにより、 痞接部の超音放探傷試験時の超音波透過が良好 となる。 この為超音放探傷試験による欠陥検出 能力が上がり溶接部の健全性の確認が容易とな る。

尚、本発明の與施例として、溶接溶敝池に振動を与える手段として振動子4を設けて母材を姓として振動を加える方法を用いた。その他体のの体を振動させる方法を加対3を被してもる方法の存在を振動させる方法のにのになる方法をよりて最齢を推介として振動を容されている方法もある。

また、本発明では、手密接の例を示したため溶 融他 2 5 を延勤子 4 が追従する機構を貸したが、 自動俗様に適用する場合には、振動子 4 を自動啓 接装置に取り付けていつしょに移動するだけでよ い。本発明の説明として、TIG 密接の一実施例

#### 特開昭56-9060(3)

を説明に川いたが、その他の格技方法(被役アー ク俗弦,エレクトロスラグ形接,ガス俗袋,サブマージ俗様など)に適用できることは貫りまでも ない。

また、本発明の一実施例の追従俗解は入力に光 を利用しているが、熱(温度)を利用することも できる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す斜視図、第2図、第3図は本発明の製部を示す艇断面図、第4図は本発明の振動装置の光に対する追旋徴砕を示す説明図である。

1 … 母材 , 2 … トーチ , 3 … 密加材 ,
4 … 振動子 , 5 … 振動装置 , 5a … アーム部,
6 … コイル , 7 … ガイドレール , 7a … レール,
7b … レール , 7c … ポルト穴 , 7d … ベース ,
8a … ポルト , 8b … ナット , 9 … 押え板 ,
10 … プロック , 11 … 光導電素子 , 12 … パネ,
13 … ストッパー , 14 … 制御回路 , 15 … タイヤ,
16 … タイヤ , 17 … パネ , 18 … パネ ,

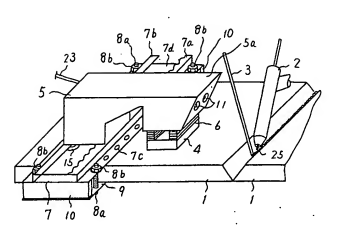
(7)

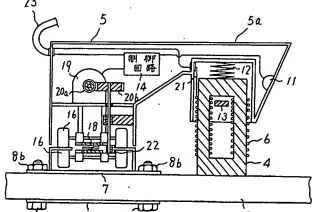
19 …モータ , 20a …ウォーム , 20b … ギャ, 21 …ケーブル , 22 …ピニオン , 23 …ケーブル, 24 …リレー , 25 …啓啟他。

> (7317)代理人 弁理士 則 近 滾 佑 (任か 1名)

> > (8)

第 1 図

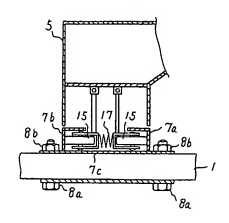




第 2 図

80





第 4 図

